## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 0 7 JUN 2006

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Ar LTS 2004/101 W	melders oder Anwalts O	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Akten PCT/EP2005/002		Internationales Anm 09.03.2005	eldedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 13.03.2004		
Internationale Patenti INV. A61F13/02	klassifikation (IPC) ode	r nationale Klassifikatio	n und IPC			
Anmelder LTS LOHMANN	Anmelder LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG et al.					
"" TOTTICHOTICIO	<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>					
2. Dieser BERIC	HT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschlie	eßlich dieses Deckblatts.			
		-AGEN bei; diese un				
				tori dobai kanalali .		
<ul> <li>a. \(\overline{\overlin</li></ul>						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebene Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. LJ <i>(nur an</i> angebe elektro	das Internationale E en), der/die ein Segu	<i>Büro gesandt)</i> insges Jenzprotokoll und <i>l</i> od	amt (bitte Art und Anzahl d	ler/des elektronischen Datenträger(s) ellen enthält/enthalten, nur in ngegeben (siehe Abschnitt 802 der		
4. Dieser Bericht	enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	Grundlage des B	erichts				
☐ Feld Nr. II	Priorität			.*		
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens üb	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindu	ng			
⊠ Feld Nr. V	and del geweiblic	stellung nach Arikel 3 chen Anwendbarkeit;	85(2) hinsichtlich der Neuhe Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte angefü	ihrte Unterlagen		and a record recipienting		
☐ Feld Nr. VII		el der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Bemer	kungen zur internati	onalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellung di	eses Berichts		
07.01.2006			06.06.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedienste	ter		
Europäiso D-80298 Tel. +49 8	ches Patentamt	epmu d	Settele, U Tel. +49 89 2399-7150	Transitudisches Patentamir. Eliopaan Perform		
			101. 140 00 2000-7 100	Ollice outogethe		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002451

_	Fold Mr. I. Grundlage des F				
_	Feld Nr. I Grundlage des B				
1	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache beruf</li> </ol>				
		eldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
	□ internationale Recherch	ternationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Ier Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worde che (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b))	en ist:		
	☐ Veröffentlichung der int ☐ internationale vorläufige	nternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) ge Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))			
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</li> </ol>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.	•			
	1-16	eingegangen am 07.01.2006 mit Schreiben vom 04.01.2006			
	Zeichnungen, Blätter		*		
	1/1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreff	fend das		
3.	.   Aufgrund der Änderungen s  Beschreibung: Seite	sind folgende Unterlagen fortgefallen:	•		
	<ul><li>☐ Ansprüche: Nr.</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li></ul>				
	☐ Sequenzprotokoll (genal	aue Angaben):			
-		rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nac ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen r len Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung h	1_		
	<ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genaument)</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoll</li> </ul>				
		t, können einige oder alle dieser Blätter mit der	Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002451

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

À

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-16

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-16

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja:

Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

李

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP 0 779 064 A (NITTO DENKO CORPORATION) 18. Juni 1997 (1997-06-18)
  - D2: US 2003/040691 A1 (GRIESBACH HENRY L ET AL) 27. Februar 2003 (2003-02-27)
  - D3: WO 99/16396 A (COLOPLAST A/S; MARCUSSEN, JAN) 8. April 1999 (1999-04-08)
  - D4: DE 101 01 530 C1 (KARL OTTO BRAUN KG) 25. Juli 2002 (2002-07-25)
  - D5: US 2003/139697 A1 (GILMAN THOMAS H) 24. Juli 2003 (2003-07-24)
  - D6: WO 02/15816 A (NAIMER, RICHARD; NAIMER, SODY) 28. Februar 2002 (2002-02-28)
  - D7: US 4 424 808 A (SCHAEFER ET AL) 10. Januar 1984 (1984-01-10)
  - D8: GB 350 842 A (JOHANNES LOHMANN; LOHMANN, A.G) 18. Juni 1931 (1931-06-18)
- 2. Die mit dem Schreiben vom 4.1.2006 eingegangenen Änderungen wurden geprüft und der Prüfer ist zum folgenden Schluß gekommen.
- 3. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil die Ansprüche nicht klar sind.
- 3.1 Der geänderte Anspruch 1 ist nicht klar, da eine Rückschicht nicht definiert wurde. Es ist daher nicht klar, ob es sich bei der Bandage um einen mehrschichtigen Aufbau handelt und somit eine Rückschicht vorhanden ist neben anderen Schichten oder ob es sich einfach um die Rückseite der Bandage handelt.
- Zudem ist anzumerken, daß der Ausdruck "zur Stützung von Gelenken" eine Möglichkeit der Verwendung darstellt, jedoch keinen limitierenden Charakter für den Anspruch darstellt, d.h. gleich aufgebaute Bandagen, die im Stand der Technik beschrieben sind, können auch für die Stützung von Gelenken verwendet werden. Eine neue Verwendung einer bereits bekannten Bandage führt nicht dazu, daß die Bandage neu wird.
- 3.3 Entgegen der Meinung der Anmelderin ist der Prüfer weiterhin der Ansicht, daß das

4

in Anspruch 15 beanspruchte Verfahren nicht im Einklang mit dem in Anspruch 1 beanspruchten Produkt ist. Ein silikoniertes Papier/Folie, welches im Verfahren genannt wird, hätte in Anspruch 1 ebenfalls mitaufgenommen werden müssen. Andererseits hätte in Anspruch 15:

- einseitig haftklebend
- Elastizität der Rückschicht im Bereich von 20% 150% mitaufgenommen werden sollen, um die Ansprüche 1 und 15 in Übereinstimmung zu bringen.
- 4. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,15 und 16 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 4.1 Anspruch 1 betreffend offenbart Dokument D1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  - unidirektional elastische, einseitig haftklebende Bandage zur Stützung von Gelenken (Seite 2, Zeile 6; Seite 3, Zeilen 1-5; s. Punkt 3.2), dadurch gekennzeichnet, daß
  - die Bandage als Segment vorliegt und eine Elastizität der Rückschicht im Bereich von 20% 150% aufweist (Seite 3, Zeilen 1-5).

Entgegen der Meinung der Anmelderin ist der Prüfer der Ansicht, daß klar aus D1 hervorgeht, daß es sich bei der Bandage um ein Segment handelt. Die Anmelderin erklärt in ihrem Schreiben, daß sich hinter dem Begriff Bandagensegment, Bandagenstücke verbirgt. Bei der in D1 verwendeten Bandage handelt es sich aus Sicht des Prüfers ebenfalls um Bandagenstücke. Da es sich bei dem beanspruchten Elastizitätsbereich von 20% - 150% um einen weiten Bereich handelt, ist der Prüfer der Ansicht, daß selbst wenn die Elastizität nicht explizit in D1 offenbart wird, die dort beschriebene Bandage unter den Anspruch 1 fällt. Diese Argumentation gilt ebenfalls für die Dokumente D2-D8.

D2 (Seite 3, Paragraph 31,34,37), D3 (Seite 4, Zeilen 13-19), D4 (Seite 3, Paragraph 21), D5 (Seite 1, Paragraph 4), D6 (Seite 4, Zeilen 19-22), D7 (Spalte 1, Zeilen 38-

3

58; Spalte 2, Zeilen 44-46) und D8 (Seite 1, Zeilen 16-23, 41) offenbaren ebenfalls den Gegenstand des Anspruchs 1.

- 4.2 Anspruch 15 betreffend offenbart Dokument D1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  - Verfahren zur Herstellung von unidirektional elastischen, klebenden Bandagesegments nach den vorangehenden Ansprüchen umfassend die Schritte (Seite 4, Zeilen 4-6):
  - Beschichten von silikonisiertem Papier/Folie mit haftkleberhaltiger Lösung (Seite 4, Zeile 4)
  - Abedecken des Laminats aus wiederablösbarem Papier/Folie und der
     Haftkleberschicht mit der unidirektional elastischen Rückschicht (Seite 4, Zeilen 4-6) und
  - Formstanzen der Bandagesegmente aus Schmal- oder Breitrollen (Seite 4, Zeile 7).

D2 (Seite 3, Paragraph 34,35,38), D3 (Seite 4, Zeilen 13-19) und D4 (Seite 5, Paragraph 55,56) offenbaren ebenfalls den Gegenstand des Anspruchs 15.

- 4.3 Anspruch 16 betreffend offenbart Dokument D1 (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
  - Verwendung von unidirektional elastischen, klebenden Bandagesegmenten nach den vorangehenden Ansprüchen zur Stützung von Gelenken (Seite 2, Zeilen 5 und 6).

D2 (Seite 3, Paragraph 31), D3 (Seite 4, Zeilen 10-13) und D4 (Seite 2, Paragraph 1) offenbaren ebenfalls den Gegenstand des Anspruchs 16.

5. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-14

Die Ansprüche 2-14 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen (siehe korrespondierende Passagen des internationalen Recherchenberichtes).

### Patentansprüche

5

10

15

25

0

 Unidirektional elastische, einseitig haftklebende Bandage zur Stützung von Gelenken, dadurch gekennzeichnet, dass die Bandage als Segment vorliegt und eine Elastizität der Rückschicht im Bereich von 20% - 150 % ausweist.

- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Bandagesegment quer- oder längselastisch ist.
- 3. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere definierte Bereiche des Segments elastisch ausgestaltet sind.
- 4. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastizität der Rückschicht im Bereich zwischen 20% - 80%, bevorzugt zwischen 40% - 70%, besonders bevorzugt zwischen 44% - 56% liegt.
- 5. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach einem oder mehreren der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Haftkleber vollflächig oder auf einem Teil der Unterseite des Trägers und / oder in Form von Mustern aufgebracht ist.
- 6. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Haftkleber bestehend aus selbstklebenden Polymeren ausgewählt ist aus der Gruppe der Polyacrylate, Silikone, Polyisobutylene.
- 7. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Haftkleber eine Klebkraft von 0,1 100,0 N, bevorzugt 1,0 10,0 N aufweist.

- 8. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Material der Rückschicht zu mehr als 90%, bevorzugt zu mehr als 99% mikrobiologisch nicht abbaubar ist.
- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückschicht atmungsaktiv und wasserdampfdurchlässig ist.
- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach einem der vorangehenden
  Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Material der Rückschicht ein
  Gewebe, eine Folie oder eine Kombination aus beiden aus Viskose, Polyester,
  Polyamid, Baumwolle oder Elasthan ist.
- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Material der Rückschicht ein polymeres Material ausgewählt aus der Gruppe Polyethylen, Polypropylen, Polyester, insbesondere Polyalkylenterephthalaten ist.
- 12. Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 10 und 11,
   20 dadurch gekennzeichnet, dass die Porosität der Folie im Bereich von 10 50% liegt.
- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach Anspruch 10 und 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Rückschicht eine Kettfadenzahl im Bereich von 300 350, bevorzugt 310 330 und eine Schussfadenzahl im Bereich von 100 140, bevorzugt 120 130.
- Unidirektional elastische, klebende Bandage nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Gestalt des Bandagesegments rechteckig mit einem Seitenverhältnis von Länge zu Breite von 1,2:1 bis 1,8:1 aufweist, bevorzugt die Größe von 10 cm mal 8 cm hat.

10

- 15. Verfahren zur Herstellung von unidirektional elastischen, klebenden Bandagesegmenten nach den vorangehenden Ansprüchen umfassend die Schritte:
  - Beschichten von silikonisiertem Papier/Folie mit haftkleberhaltiger Lösung,
  - Abdecken des Laminats aus wiederablösbarem Papier/Folie und der Haftkleberschicht mit der undirektional elastischen Rückschicht und
  - Formstanzen der Bandagesegmente aus Schmal- oder Breitrollen.
- 16. Verwendung von unidirektional elastischen, klebenden Bandagesegmenten nach den vorangehenden Ansprüchen zur Stützung von Gelenken.